PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-303910

(43)Date of publication of application: 13.11.1998

(51)Int.Cl.

H04L 12/28 H04L 12/46 H04L 12/66 H04L 29/08 H04N 7/10 H04N 7/24

(21)Application number: 09-107073

(71)Applicant: NIPPON TELEGR & TELEPH CORP <NTT>

(22)Date of filing:

24.04.1997

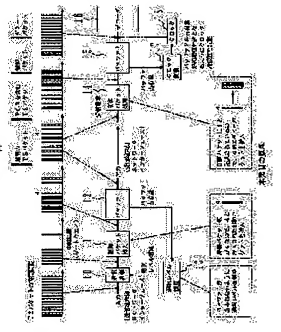
(72)Inventor: KAWASHIMA MASAHISA

(54) MULTIMEDIA INFORMATION DISTRIBUTION METHOD AND DISTRIBUTION SYSTEM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To transmit an MPEG TS even when it is transmitted on a network by which a band of a LAN, etc. for which Ethernet (registered trademark) is used is difficult to be assured.

SOLUTION: Data is transmitted at a smoothed rate after it is discarded (10) on the network and a decoder clock 18 is synchronized with a transmitting side by recovering a time interval of a PCR(program clock rate) by receiving terminals (14 to 18) by this method. In addition, a rate of the MPEG TS to be transferred is enabled to follow fluctuation of an effective speed of an interface at a LAN side by automatically changing an encoding mode to be discarded according to the fluctuation of the effective speed of the interface at the LAN side by relay devices (10 to 13).



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-303910

(43)公開日 平成10年(1998)11月13日

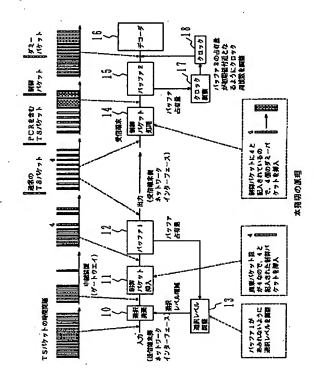
(51) Int.Cl.*		識別記号		FI					
H04L	12/28			HO-	4 L	11/20		G	G
	12/46			H0-	4 N	7/10			
	12/66			Н0	4 L	11/00		310C	
	29/08		,			11/20		В	
H04N	7/10					13/00		307C	
		*	審查請求	未請求	成的	質の数 6	OL	(全 12 頁)最終頁に続
(21)出願番号		特願平9-107073		(71) 出願人 000004226					
						日本電	信電話	株式会社	
(22)出願日		平成9年(1997)4月24日		東京都新宿区西新宿三丁目19番2号					
				(72)	発明者	川島	正久		
		•		東京都新宿区西新宿三丁目19番2号 日本					
				電信電話株式会社内					
				(74)	代理人	弁理士	磯村	雅俊(外1名)
		•							
		•		ŀ					
		•				•			
	•								•

(54) 【発明の名称】 マルチメディア情報配信方法及び配信システム

(57)【要約】

【課題】イーサネット(登録商標)を用いたLAN等の 帯域保証が困難なネットワーク上を送信する場合でも、 MPEG TSの伝送を可能とする。

【解決手段】ネットワーク上でデータを廃棄した後に (10) 平滑化したレートで伝送するが、受信端末 (14~18) でPCRの時間間隔を復元することにより、デコーダクロック (18) を送信側と同調できるようにする。また、LAM側インターフェースの実効速度の変動に応じて、中継装置 (10~13) が自動的に廃棄対象とする符号化モードを変更することにより、転送する MPEG TSのレートをLAN側インターフェースの実効速度の変動に追従させる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 伝送帯域が保証される帯域保証網に収容される送信端末から固定長のパケット化されたマルチメディア情報を、中継装置を介して伝送帯域が保証されない帯域非保証網に収容される受信端末へ配信する方法であって、

前記中継装置は、前記送信端末から受信したパケットの うち廃棄可能なパケットのみを選択的に廃棄し、廃棄し たパケット数を計数して、一定周期毎に計数された廃棄 パケット数を記述した制御パケットを生成するととも に、その時点までに計数された廃棄パケット数をリセットし、前記制御パケットを廃棄されなかったパケットと ともに前記帯域非保証網の送信レートで出力し、

前記受信端末は、前記中継装置から受信したパケットから制御パケットを検出すると、該制御パケットに記述された廃棄パケット数分のダミーパケットを該制御パケットに置き換えた後に出力することを特徴とするマルチメディア情報配信方法。

【請求項2】 前記中継装置は、前記送信端末から受信したパケットのうち廃棄可能なパケットのみを選択的に廃棄し、廃棄したパケット数を計数して、前記受信したパケットから送信端末の時間情報を示すクロックリファレンス情報を含むパケットを検出すると、計数された廃棄パケット数を記述した制御パケットを生成するとともに、その時点までに計数された廃棄パケット数をリセットし、前記制御パケットを廃棄されなかったパケットとともに前記帯域非保証網の送信レートで出力し、

前記受信端末は、前記中継装置から受信したパケットから制御パケットを検出すると、該制御パケットを該制御パケットに記述された廃棄パケット数分のダミーパケットと置き換えた後、前記送信端末の時間情報を示すクロックリファレンスに同期したレートで出力することを特徴とする請求項1に記載のマルチメディア情報配信方法。

【請求項3】 前記中継装置が廃棄可能なパケットのみを選択的に廃棄する方法は、一定周期でパケットの送信バッファの占有量を検査し、該占有量を予め設定された関値と比較した結果により、廃棄するパケットの種別を決定する処理を含むことを特徴とする請求項1または2に記載のマルチメディア情報配信方法。

【請求項4】 伝送帯域が保証される帯域保証網と、伝送帯域が保証されない帯域非保証網と、前記帯域保証網と帯域非保証網の接続点に設けられた中継装置と、前記帯域保証網に収容される送信端末と、前記帯域非保証網に収容される受信端末とから構成され、

前記帯域保証網に収容される送信端末から固定長のパケット化されたマルチメディア情報を、前記中継装置を介して前記帯域非保証網に収容される受信端末へ配信するシステムであって、

前記中継装置は、前記送信端末から受信したパケットの 50 情報のデータフォーマットで伝送することが可能なマル

うち廃棄可能なパケットのみを選択的に廃棄する手段と、廃棄されなかったパケットを蓄積するバッファ手段と、前記廃棄したパケット数を計数する手段と、一定周期で計数された廃棄パケット数を記述した制御パケットを生成して前記バッファ手段に挿入し、計数された廃棄パケット数をリセットする手段と、前記バッファ手段に蓄積されたパケットを前記帯域非保証網の送信レートで出力する手段とを有し、

前記受信端末は、前記中継装置から受信したパケットを 蓄積するバッファ手段と、前記受信したパケットから制 御パケットを検出すると、該制御パケットに記述された 廃棄パケット数分のダミーパケットを該制御パケットに 置き換えて、前記バッファ手段に挿入する手段と、該バッファ手段に蓄積されたパケットを出力する手段とを有 することを特徴とするマルチメディア情報配信システム。

【請求項5】 前記中継装置は、前記送信端末から受信したパケットのうち廃棄可能なパケットのみを選択的に廃棄する手段と、廃棄されなかったパケットを蓄積するが、ファ手段と、前記廃棄したパケット数を計数する手段と、前記受信したパケットから送信端末の時間情報を示すクロックリファレンス情報を含むパケットを検出すると、それまでに計数された廃棄パケット数を記述した制御パケットを生成し、計数された廃棄パケット数をリセットする手段と、前記バッファ手段の前記検出したクロックリファレンス情報を含むパケットの直前に挿入する手段と、前記バッファ手段に蓄積されたパケットを前記帯域非保証網の送信レートで出力する手段とを有し、

前記受信端末は、前記中継装置から受信したパケットを 蓄積するバッファ手段と、前記受信したパケットから制 御パケットを検出すると、該制御パケットを該制御パケ ットに記述された廃棄パケット数分のダミーパケットと 置き換えて、前記バッファ手段に挿入する手段と、該バ ッファ手段に蓄積されたパケットを前記送信端末の時間 情報を示すクロックリファレンスに同期したレートで出 力する手段とを有することを特徴とする請求項4に記載 のマルチメディア情報配信システム。

【請求項6】 前記中継装置が廃棄可能なパケットのみを選択的に廃棄する手段は、一定周期で前記バッファ手段の占有量を検査し、該占有量を予め設定された閾値と比較した結果により、廃棄するパケットの種別を決定する手段を含むことを特徴とする請求項4または5に記載のマルチメディア情報配信システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、イーサネットを用いたLAN等の帯域保証が困難なネットワーク上においても、MPEG TSと呼ばれる圧縮された映像、音声情報のデータフォーマットで伝送することが可能なマル

チメディア情報配信方法及び配信システムに関する。 【0002】

【従来の技術】MPEG2は、ISO(Interna tional Standardisation Or ganisation) でIS 13818として勧告 されているもので、映像、音声を圧縮符号化するための 技術標準である。映像をピクチャと呼ばれる画像の連続 として扱い、各ピクチャをフレーム内予測 (I:Int raframe)、前方向フレーム間予測(P:Pre dictive)、両方向フレーム間予測(B:Bid irectional) のどれかの符号化モードで符号 化する。I, P, Bの符号化モードで符号化されたピク チャをそれぞれ I ピクチャ、P ピクチャ、B ピクチャと 呼ぶ。Pピクチャを復号するためには、以前に復号され たIピクチャ、Pピクチャを予測のための参照画像とし て用い、Bピクチャを復号するためには、以前に復号さ れたIピクチャ、Pピクチャを予測のための参照画像と して用いる。このため、Bピクチャが失われても他モー ドのピクチャの復号は影響を受けないが、Pピクチャが 失われるとBピクチャの復号が不可能となり、Iピクチ ャが失われるとP、Bピクチャの復号が不可能となる。 Ⅰピクチャ情報の始まりから次のⅠピクチャ情報の直前 までの区間をシーケンスと呼び、映像ストリームはシー ケンスの連続として表現される。各シーケンスの始めに はシーケンスヘッダが挿入され、シーケンスヘッダの開 始時点にはシーケンスヘッダ・コード(以下、SHC: Sequence Header Code) が挿入さ れる。また、各ピクチャの始めにはピクチャヘッダが挿 入され、ピクチャヘッダの開始時点にはピクチャスター トコード (以下、PSC: Picture Start Code)が挿入される。ピクチャヘッダ中には、ピ クチャの符号化モードを示すピクチャコーディングタイ プ (以下、PCT:Picture Coding T

【0003】ところで、MPEG2は、MPEGTS と呼ばれる圧縮された映像、音声情報を伝送する際のデータフォーマットを規定している。MPEGTSは、映像、音声等、複数の圧縮情報をTSパケットと呼ばれる固定長のパケットを単位とし、PID(Packet

ype) が含まれる。

IDentifier)と呼ばれるヘッダ中の識別子を用いて、音声、映像を多重・分離する。MPEG TSで採用されている技術の概略をまとめると、次のようになる

(a) MPEG TSには、Program Clock Reference (以下、PCR) と呼ばれる送信側のクロック値を記入するフィールドが定義されている。これを用いて送信側のクロック値を周期的に受信側に伝達して、受信側デコーダでクロック値の増加速度

(つまり、クロックの周波数)を送信側のクロック値の 増加速度に同調させることにより、デコーダのクロック 50 を送信側のクロックに同期させる。

(b) TSパケットの一種として、NULL TSパケットが定義されている。NULL TSパケットは、TSのレートを一定とするために挿入され、デコーダはNULL TSパケットを特に処理しない。このようにして、ATM、ディジタルCATV、衛星等、帯域保証が可能なネットワーク上でのMPEG TSを用いた映像情報の伝達方式が規定されて、既に実施されている。このため、MPEG TSは、ネットワークで配信するための映像情報のフォーマットの実質的な標準となっている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】従来の技術では、AT M、ディジタルCATV、衛星等の帯域保証が可能なネ ットワーク上で情報伝達を行うことを前提としていた。 しかしながら、実際には、受信端末がイーサネットを用 いたLAN等の、帯域保証が困難なネットワーク上に存 在する場合もある。このような端末に映像配信を行うた めには、適宜、レートを低減しながらMPEG TSを 転送する中継ノード(GW:中継装置)が必要となる。 すなわち、図9に示すように、送信端末51からATM 網52を介してLAN54に接続されている受信端末5 5にMPEGストリームを送信する場合、ATM網52 は帯域保証可能であるため問題はないが、LAN54で は帯域保証が困難であるため、ゲートウェイ53でMP EGストリームのレート削減し、LAN54を介して受 信端末55に伝達する。ここで、レートを削減する方法 としては、ある符号化モードのピクチャの情報を廃棄す る方法が考えられる。しかし、中継装置を実現する際に は、以下の課題を解決する必要がある。すなわち、

(課題1) レート削減後のTSの伝達方法 単純に情報を選択廃棄しただけでは、削減処理後のレー トを見ると、平均レートは削減されているものの、廃棄 対象でない符号化モードのピクチャが転送されている間 は、レートは削減処理前の同じ値で高い状態となる。こ のため、レートが高い状態の時間区間では伝送エラーの 発生確率が削減処理前と同じとなるため、レートの削減 効果が小さい、という問題点がある。すなわち、図10 (a) に示すように、入力した情報 6 0 を単純に間引い た場合には(62)、平均レートは低減されるが、情報 が転送されている時間のレートは低減されない。これを 解決する方式として、レート削減後のTSを一度バッフ ァに蓄積し、レートを平滑化して出力することが考えら れる。しかし、レートを平滑化してしまうと、PCRの 時間間隔が保存されないために、デコーダクロックを送 信側に同調させることが不可能となる。 すなわち、図1 O (b) に示すように、入力した情報60をレート削減 した後、レートを平滑化すると(63)、平滑化により PCRの時間間隔が保存されない。

【0005】 (課題2) 廃棄対象とする符号化モードの

决定方法

LAN上の使用可能な伝送帯域の変動により、中継装置 のLAN側(受信端末側)インターフェースの実効速度 (スループット) も変動する。伝送帯域を有効に活用す るには、中継装置は廃棄対象とする符号化モードを動的 に変更し、転送されるMPEG TSのレートをLAN 側インターフェースの実効速度の変動に追従させる必要 がある。そこで、本発明の目的は、これら従来の課題を 解決し、帯域保証が困難なネットワーク上を送信する場 合に、レート削減後にレートを平滑化してもプログラム 10 クロックレート(PCR)の時間間隔を保存して、デコ ーダクロックを送信側と同調できるようにし、かつ伝送 帯域の変動があっても、転送するMPEG TSのレー トをLAN側インターフェースの実効速度の変動に追従 させて、MPEGTSの伝送を可能にするようなマルチ メディア情報配信方法及び配信システムを提供すること にある。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明のマルチメディア 情報配信方法では、ネットワーク上でデータを平滑化し たレートで伝送するが、受信端末でPCRの時間間隔を 復元することにより、デコーダクロックを送信側と同調 できるようにして、上記課題1を解決する。また、LA M側インターフェースの実効速度の変動に応じて、中継 装置が自動的に廃棄対象とする符号化モードを変更する ことにより、転送するMPEG TSのレートをLAN 側インターフェースの実効速度の変動に追従させて、上 記課題2を解決する。すなわち、課題1では、受信側で 先ずPCRを含むTSパケット間のパケット数を復元 し、次に復元後のTSをデコーダへ元のTSのレートに 一致したレートで転送することにより、デコーダ入力時 のTS中のPCRの時間間隔を復元する。この際に、P CRを含むTSパケット間のパケット数の復元は、送信 端末が制御パケットを用いてPCRを含むTSパケット の前に廃棄されたTSパケット数を受信端末に通知し、 受信端末が廃棄されたTSパケット数と同数のダミーパ ケットを挿入することにより実現する。また、受信側の バッファ2に入力されるTSパケットの数は元のTSと 同じであるため、バッファ2のバッファ占有量が初期値 付近で変動するように調整すれば、デコーダへの転送レ 40 ートは元のTSのレートに一致する。また、課題2で は、LAN側インターフェースの実効速度に対して転送 対象のピクチャ数が多いときには、転送しきれないデー タの分だけ中継装置のバッファ1のデータ占有量が増加 していくが、しきい値を超えた段階で選択レベルが増加 され、転送対象のピクチャが減少される。逆に、ネット ワークのレートが高過ぎる場合、バッファ1のデータ占 有量が減少していき、しきい値を下回った段階で選択レ ベルが減少され、転送対象のピクチャが増加する。この 仕組みにより、LAN側インターフェースの実効速度の 50 バッファ (2) 15に蓄積されているTSパケットをク

変動に応じて転送対象のピクチャ数が自動的に増減され

[0007]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施例を、図面に より詳細に説明する。図1は、本発明の一実施例を示す ATM網上の送信端末からLAN上の受信端末へのMP EGストリームの配信の図である。また、図10(c) は、本発明による伝送方法の概略図である。本発明にお いては、図10(c)に示すように、ネットワーク上で データを平滑化したレートで伝送するが、受信端末でP CRの時間間隔を復元する。すなわち、ゲートウェイ6 1では、MPEGストリーム60を受信すると、レート 削減後のTSを一旦バッファに蓄積し、レートを平滑化 して出力するが(63)、受信端末66のレート復元部 において再びPCRの時間間隔(65)を復元し、デコ ーダに入力する。図1において、10~13は中継装置 (ゲートウェイ)側の構成であり、14~18は受信端 末側の構成である。中継装置では、送信端末側ネットワ ークインターフェースからTSパケットが入力すると、 選択レベル調整部13によりバッファ(1)12があふ れないように選択レベルを調整することで、選択廃棄部 10がパケットを削減する。ここでは、廃棄パケット数 が4であるため、制御パケット挿入部11において、4 と記入された制御パケットを挿入し、バッファ(1)1 2に蓄積する。これにより、バッファ占有量がバッファ (1) 12から選択レベル調整部13に送られる。この ようにして、送信端末から受信したTSパケットを選択 的に廃棄しながらバッファ(1)12に蓄積し、LAN 側ネットワークインターフェースの実効速度でバッファ 12に蓄積されたTSパケットを受信端末に送出する。 その際には、前述のように、PCRを含むTSパケット か、SHCを含むTSパケットを受信したならば、それ までの廃棄したTSパケット数とSHCを検出したか否 かをペイロードに記入した特殊なTSパケットを挿入す る。この特殊TSパケットを制御パケットと呼ぶ。制御 パケットには、特殊なPID値を用いることにする。 【0008】次に、受信端末では、制御パケットを受信 すると、制御パケット処理部14において、制御パケッ トに4と記入されていることを検出し、4個のダミーパ ケット(NULL TSパケット)を挿入して、バッフ ァ(2)15に蓄積する。このように、受信端末では、 制御パケットを受信すると、ペイロードに記入された廃 棄パケット数と同じ数のNULL TSパケットを廃棄 パケットの代りにバッファ(2)15に蓄積する。この 廃棄パケットの代りに蓄積されるNULL TSパケッ トをダミーパケットと呼ぶ。バッファ(2)15からは 周期的にバッファ占有量をクロック調整部17に送るこ

とにより、バッファ15の占有量が初期値付近となるよ

うにクロック18の周波数を調整する。受信端末では、

ロックに従って、一定レートでデコーダ16に転送する。表1は、ピクチャ選択レベルを示すものである。表 1のように、転送対象ピクチャを定める選択レベルを定* * 義する。 【表 1 】

選択レベル	転送対象の情報
0	シーケンスヘッダ、I, P, Bピクチャ(全てのピクチャ)
1 .	シーケンスヘッダ、I、Pピクチャ
2	シーケンスヘッダ、Iピクチャ

ピクチャ選択レベル

中継装置は、ある周期でバッファ1の占有量を調べ、バッファ1の占有量があるしきい値を下回っていれば、選択レベルを1だけ減少させる。また、ある周期でバッファ1の占有量があるしきい値を上回っていれば、選択レベルを1だけ増加させる。図1の選択レベル調整部13は、レベルを選択したならば、選択レベルの増減値を選択廃棄部10に通知する。

【0009】図8は、ピクチャ選択レベルとビデオストリーム状態の関係図である。図8では、斜線が転送状態であり、白枠が廃棄状態である。例えば、ピクチャ選択レベルが表1の'0'のときには、SHC, Iピクチャ、Pピクチャ、Bピクチャの全てが転送される。また、選択レベルが'1'のときには、SHC, Iピクチャ、Pピクチャのみが転送され、Bピクチャは廃棄される。選択レベルが'2'のときには、SHCとIピクチャのみが転送され、残りは廃棄される。

※【0010】図2は、本発明の一実施例を示す中継装置
10 の構成図である。中継装置では、前述のように、選択レベルの調整を行うとともに、受信端末におけるクロックの調整の周期を1シーケンス分の時間とし、シーケンスへッダが出現する毎に調整を行う。中継装置では、ATM網等を通じて受信したMPEGTSパケットを先ずストリームタイプ、SHC、PSC検出部20に入力する。ストリームタイプ、SHC、PSC検出部20に入力する。ストリームタイプ、SHC、PSC検出の種類(音声、映像等)、PCRの有無と位置(ペイロードの何バイト目か)、PSCの有無と位置、PSCが存する場合のPCTを検出し、検出結果とTSパケットを転送・廃棄部10に伝達する。転送・廃棄部10に伝達する。転送・廃棄部10に保持する。ビデオストリームの状態と選択レベルをメモリに保持する。ビデオストリームの状態は、表2の通りである。

ビデオストリームの状態定義と遷移条件

【0011】図2において、転送・廃棄部10は、パケ ットが伝達するストリームが映像でなければ、パケット を転送すべきとする。ストリームが映像である時、転送 ・廃棄部10は、先ずストリームタイプ、SHC、PS C検出部20からの情報に基づいて、表2に従ってペイ ロード中のビデオストリームの状態を更新する。ビデオ ストリームの状態が選択レベルにより示される転送対象 である場合には転送、転送対象でない場合には廃棄とし て、パケットを処理する。また、この際に、ビデオスト リームの状態がペイロード中に変化し、途中から情報が 転送対象から廃棄対象となる場合には、ペイロードを書 き換えて転送対象の情報だけをペイロードに残し、廃棄 対象のデータをstuffing byte (長さ合わ せのために挿入される意味を持たないデータ)に置き換 える。以上の処理を行った後、転送・廃棄部10はTS パケットを転送するか廃棄するかと、TSパケットがP CR、SHCを含んでいるかを制御パケット挿入部11 に伝達し、TSパケットを転送する場合には、同時にT Sパケットを伝達する。制御パケット挿入部11は、廃 棄TSパケット数をカウントするメモリを内部に保持

し、パケットを廃棄する旨が通知されたならば、廃棄TSパケット数を1増加させる。制御パケット挿入部11は、転送されたTSパケットをバッファ(1)12に転送する。ただし、PCRまたはSHCを含むTSパケットが伝達されたならば、廃棄TSパケット数とSHCの有無を記入した制御パケットを入力されたTSパケットの前に挿入し、廃棄TSパケット数を0に戻す。

【0012】図2において、バッフア(1) 12に蓄積されたTSパケットは、TCP/IP(Transmi 40 ssion Control Protocol/Internet Protocol)等のLANに適した転送プロトコルにより転送される。また、転送・廃棄部10は、SHCを含むTSパケットが入力されたならば、選択レベル調整指示要求を選択レベル調整部13に伝達する。これに応じて選択レベル調整部13に伝達する。これに応じて選択レベル調整部13に伝達する。これに応じて選択レベル調整部13に伝達する。したによりも大回っていたならば、選択レベルを対しさい値よりも上回っていたならば選択レベルを増加させるように指示する。しきい値の例としては、減少指示のための値がバッファサイズの1/8、増加指示のための値がバッ

ファサイズの1/2である。

【0013】図3は、本発明に用いられる制御パケット フォーマット図である。31は、TSパケットヘッダで あって、PID値はO×OOOfとする。以下はペイロ ードである。32は最初の1バイト目であって、SHC インディケータが格納されている。33は最初の2バイ ト目から5バイト目であって、Discarded T P Numが格納される。SHC Indicator は次のTSパケットがSHCを含むとき、値を0×01 とし、含まない時には0×00とする。また、Disc arded TP Numは直前までに廃棄されたTS パケットの個数を4バイトの整数で表す。

【0014】図5は、図2の中継装置の動作フローチャ ートである。先ず、TSパケット受信待ち状態(ステッ プ101) において、TSパケットがPCRを含むか否 かを判別し(ステップ102)、含むときには制御パケ ット挿入処理を行う(ステップ103)。含まないとき には、次に映像を伝達するTSパケットか否かを判別し (ステップ104)、NOであればそのTSパケットを バッファ12に転送する(ステップ112)。 YESで あれば、TSパケットがSHCを含むか否かを判別して (ステップ105)、SHCを含むときには制御パケッ ト挿入処理を行い(ステップ106)、ピクチャ選択レ ベルを更新する(ステップ107)。ピクチャ選択レベ ルの更新の後、ならびにTSパケットがSHCを含まな いときには、ビデオストリームの状態を更新する(ステ ップ108)。次に、転送すべきTSパケットであるか*

なお、dfは、クロックの増分、

bは、現在バッファ(2)に蓄積されているTSパケッ トの数

b'は、前回クロック調整時のbの値

b0は、バッファ(2)中のTSパケットの数の初期値 tag は、1シーケンスの長さ(単位(秒))

k1, k2は、適当な定数

k1, k2の具体的な値の例としては、k1が0.1、 k2が0.05である。また、バッファ(2)の占有量 の初期値(b0)はバッファサイズの1/2とし、この 数だけのNULL TSパケットをバッファ(2)に蓄 積しておく。

【0017】図7は、図4の受信装置の動作フローチャ ートである。先ず、TSパケット受信待ち状態のとき (ステップ301)、TSパケットが制御パケットか否 かを判別する(ステップ302)。制御パケットでなけ れば、出力バッファ15に蓄積する(ステップ30 6)。制御パケットであれば、次にTSパケットがSH C検出を示すか否かを判別し(ステップ303)、SH、 Cの検出を示した場合には、クロック調整を行い(ステ ップ304)、SHCの検出を示さない場合には、ダミ ーTSパケットを挿入する(ステップ305)。そし

*否かを判別し(ステップ109)、そうであれば、TS パケットをバッファ12に転送する(ステップ11 2)。また、転送すべきでないTSパケットであれば、 廃棄TSパケット数を1増加して(ステップ110)、 そのTSパケットを廃棄する(ステップ111)。そし て、最初の状態(ステップ101)に戻る。

【0015】図6は、図2の中継装置の制御パケット挿 入処理のフローチャートである。制御パケット挿入部1 1では、先ず制御パケットをバッファ12に転送する

(ステップ201)。次に、廃棄TSパケット数を0に 戻す(ステップ202)。

【0016】図4は、本発明の一実施例を示す受信側の 装置構成図である。 TCP/IP等のLANに適した転 送プロトコルにより転送されたTSパケットは、制御パ ケット処理部14に蓄積される。制御パケット処理部1 4は、TSパケットをバッファ(2)15に蓄積する。 この際に、TSパケットが制御パケットであれば、ペイ ロードに記入されている廃棄パケット数と同数のダミー パケットをバッファ15に蓄積する。クロック部18 は、クロック値が1進む毎にバッファ出力部19に対し て出力指示を伝達し、これに応じてバッファ出力部19 はバッファ15中のTSパケットをデコーダ16に転送 する。また、制御パケット処理部14は、SHCの検出 を示す制御パケットを受信したならば、クロック調整部 17に対して調整指示要求を伝達する。これに応じてク ロック調整部17は、以下の式(1)によりクロック周 波数の増分を求め、クロックに伝達する。

 $d f = (k 1 (b-b 0) + k 2 (b-b')) / t_{\bullet \bullet} \cdot \cdot \cdot \cdot (1)$

て、出力バッファ15に挿入されたパケットを蓄積する。 (ステップ306)。

[0018]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 レート削減後にレートを平滑化してもプログラムクロッ クレート(PCR)の時間間隔を保存して、デコーダク ロックを送信側と同調することができ、また伝送帯域の 変動があっても、転送するMPEG TSのレートをし AN側インターフェースの実効速度の変動に追従させる ことができるので、イーサネットを用いたLAN等の帯 域保証が困難なネットワーク上を送信する場合でも、M 40 PEG TSの伝送が可能となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例を示すマルチメディア情報配 信方法の概略図である。

【図2】図1における中継装置の詳細構成図である。

【図3】本発明で用いる制御パケットのフォーマット図 である。

【図4】図1における受信側装置構成を示す図である。

【図5】図2に示す中継装置の動作フローチャートであ る。

【図6】図2に示す中継装置の制御パケット挿入処理の

フローチャートである。

【図7】図4に示す受信側装置の動作フローチャートである。

【図8】本発明におけるピクチャ選択レベルとビデオストリーム状態の関係を示す図である。

【図9】従来における送信端末から受信端末へのMPE Gストリームの配信を示す図である。

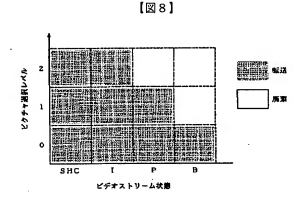
【図10】従来におけるLAN上のデータ転送方法と本 発明における転送方法との比較図である。

【符号の説明】

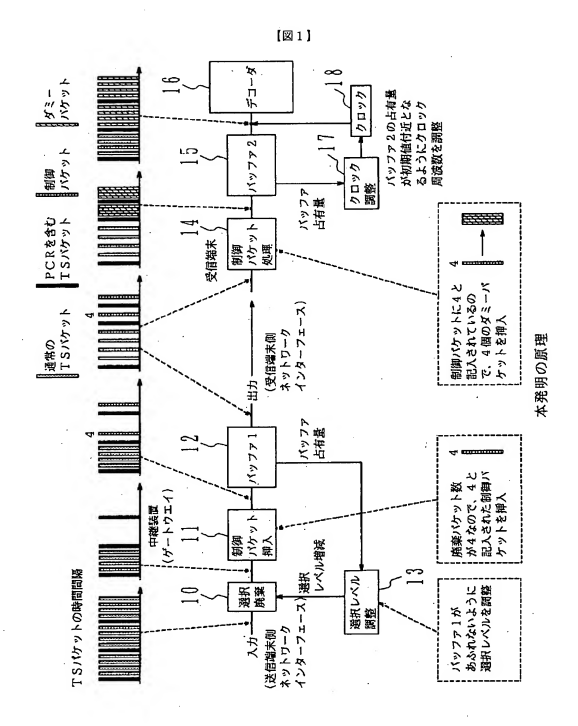
*10…転送・廃棄部、11…制御パケット挿入部、12 …パッファ(1)、13…選択レベル調整部、20…ストリームタイプ、SHC、PSC検出部、14…制御パケット処理部、15…パッファ(2)、16…デコーダ、17…クロック調整部、18…クロック、19…パッファ出力部、31…TSパケットヘッダ、32…最初の1バイト目、33…最初の2バイト目から5バイト目、34…ペイロード、60…MPEGストリーム、61…ゲートウェイ、63…平滑化したレート、65…ク*10 ロックレート、66…受信端末。

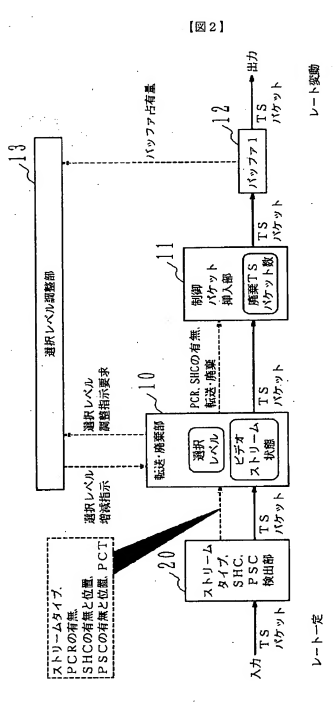
【図3】 【図6】 Bピット 始まり TSパケットヘッダ -31PID値はOXOOOfとする ー最初の1パイト目 32 SHC_Indicator 制御パケットを 201 バッファに転送 一 卓初の2パイト目から5パイト目 33 SHC_Indicatorは次のTSパケット がSHCを含むとき値を0×01とし、含まない 廃棄TSパケット数 を口に戻す 時は0×00とする。 ペイロード -34 Discarded_TP_Numは前前までに 施業されたTSパケットの何数を4パイトの整数 おわり

: 制御パケットフォーマット

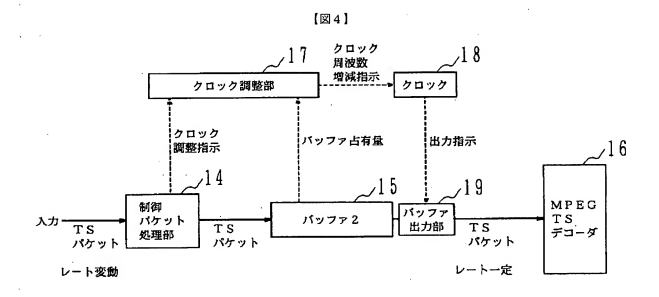


ピクチャ選択レベル、ピデオストリーム状態 とピデオTSパケットの転送/廃棄の判断

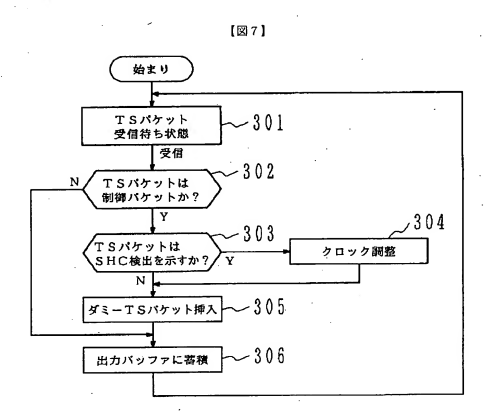


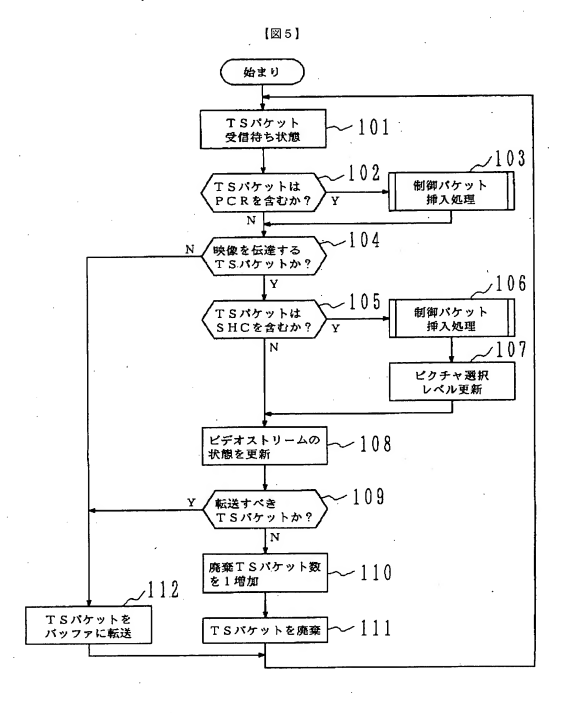


中継装置の構成

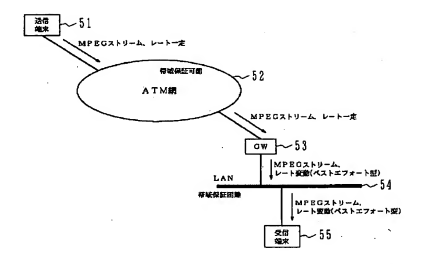


受信側の装置構成



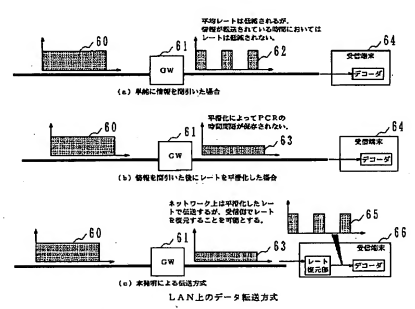


【図9】



ATM網上の送信端末からLAN上の受信端末へのMPEGストリームの配信を示す図

【図10】



フロントページの続き

(51) Int. Cl. ⁶ H O 4 N 7/24

識別記号

F I H O 4.N 7/13

Z